PAT-NO:

JP403086968A

DOCUMENT-

JP 03086968 A

IDENTIFIER:

TITLE:

BALANCE CORRECTING MECHANISM FOR MAGNETIC DISK

DEVICE

PUBN-DATE:

April 11, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SAIKI, MASARU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJITSU LTD N/A

APPL-NO:

JP01224036

APPL-DATE: August 29, 1989

INT-CL (IPC): G11B019/20

US-CL-CURRENT: 360/137

ABSTRACT:

PURPOSE: To automatically execute balance correction by providing a balancing case, which is formed in the shape of a cylinder arranged on a spindle part coaxially with a rotational center of a magnetic disks while filled with fluid in the internal part forming endless path on the upper part of the magnetic disks.

CONSTITUTION: On the upper part of a magnetic disks 3, a balancing case 1 is provided to be arranged on a spindle part 20 coaxially with the rotational center of the magnetic disks, and equipped with the cylindrical cross section shape filled with fluid 10 in the internal part. When the rotational center of the balancing case 1 is changed, difference is generated in centrifugal force to be operated to this fluid 10 and by using a fact that the fluid 10 is gathered in the most distant part from the rotational center by the difference of the centrifugal force, the balance correction of the spindle part 20 is executed. Thus, the balance correction can be automatically executed for the whole spindle part 20.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 平3-86968

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

®Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)4月11日

G 11 B 19/20

G 7627-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

劉発明の名称 磁気デイスク装置のパランス補正機構

②特 願 平1-224036

②出 願 平1(1989)8月29日

⑫発 明 者 齋 木

勝

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 願 人 富士通株式会社

-

00代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明細書

1. 発明の名称

磁気ディスク装置のバランス補正機構

2. 特許請求の範囲

磁気ディスク装置等に装備されるスピンドル部 ぬのバランス補正機構であって、

磁気ディスク(3)と回転中心を共有する形でスピンドル部四上に配置されると共に、内部に流体(10)が流動可能に充填されてなる無終端筒型のバランシングケース(1)をその外周部分に装備してなることを特徴とする磁気ディスク装置のバランス補正機構。

3. 発明の詳細な説明

(概 要)

磁気ディスク装置等に装備されるスピンドル部 のバランス補正機構に関し、

バランス補正を自動的に行う機能を有してなる バランス補正機構の提供を目的とし、 磁気ディスクと回転中心を共有する形でスピンドル部上に配置されると共に、内部に流体が流動可能に充塡されてなる無終端筒型のバランシングケースをその外周部分に装備してなる。

〔産業上の利用分野〕

本発明は、磁気ディスク装置等のスピンドル部 に装備されるパランス補正機構に関する。

〔従来の技術〕

第3図は磁気ディスク装置の構成を示す一部破断した側面図、第4図は従来のバランス補正方法 を示す模式的要部斜視図である。

第3図に示すように、磁気ディスク装置は、スピンドルモータ15と、このスピンドルモータ15によって回転駆動される回転部12と、該回転部12に軸係入孔4(第4図参照)を係入させる形で配置された磁気ディスク3と、スペーサ9を介して積層配置されたこれら磁気ディスク3を前記回転部12に固定するディスククランプ25より成るスピン

ドル部20を装備すると共に、図示しないアクチュエータによって半径方向(矢印C-C゚方向)に駆動される磁気ヘッド50を装備している。この磁気ヘッド50は、スピンドルモータ15に駆動されて高速回転を行っている磁気ディスク3上の所望のトラックに位置決めされて記録/再生を行う。図中、7は回転部12を回転可能に支持するベアリンク、30はディスククランプ25を回転部12に固定する際に使用する固定ネジをそれぞれ示す。

最近の磁気ディスク装置は、小型化、大容量化といった業界のニーズに対応するため、磁気ディスク3のトラック間隔は益々狭められる傾向にある。このため、磁気ディスク3を含むスピンドル部20のバランスが悪いと、オントラック状態の時に前記磁気ヘッド50がポジション揺れ(磁気ヘッドが正規のトラックから逸脱して他のトラックへ移動する現象)を起こして磁気ディスク装置が正常に動作しなくなる。

第4図は従来のスピンドル部20のバランス補正 方法を示す図である。

本発明はこの問題を解決するためになされたもので、各構成部品のバランスを意識せずにスピンドル部20全体のバランス補正を行う構成になっている。

(課題を解決するための手段)

本発明による磁気ディスク装置のバランス補正機構(以下バランス補正機構と呼ぶ)は、第1図に示すように、磁気ディスク3(第3図、第4図 参照)とその回転中心を共有する形でスピンドル郎20上に配置されると共に、内部に流体10が流動可能に充塡されてなる筒型の断面形状を有するバランシングケース1をその外間部分に装備した構成になっている。

(作 用)

このバランス補正機構は、内部に流体10が流動可能に充填されてなるバランシングケース 1 を外間部分に装備していることから、当該バランシングケース 1 の回転中心が変化した時はこの流体10

このバランス補正方式は、磁気ディスク3がわも 大いに発したの直径 Dが回転部12の直径 d よりも 大いに異なる方向へ偏心させることによってあるにいいの全体のバランスを補正する方式であるにいいてこのバランスを補正する方式であるにいいてこのバランスを補正する方式によってあるにいって、 回転部12上スティスク3の数が2枚の場合であって、 回転部はよって の数が2枚の場合であって、 に (矢印 R がら回転部12がわへ押圧する R で の は 気 で れ で 120度 ず つ 離れた 方 の 極気 に に れ ら を それぞれ 120度 ず つ の から回転部12に押しつける形で配置する。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、上述のような作業を実施しても、各構成部品にはそれぞれ部品単体としてのアンパランスが存在するため、スピンドル部20全体のバランスを補正することは容易でない。

に作用する遠心力に差が生じ、その遠心力の差によって流体10が回転中心から最も遠い部分に集まるという原理を利用してスピンドル部のバランス補正を行うもので、このバランス補正機構の装備によってスピンドル部全体のバランス補正が自動化される。

(実施例)

以下実施例図に基づいて本発明を詳細に説明する。

第1図(a)と(b)は本発明の一実施例を示す平面図とそのX-X線断面図、第2図は本発明によるバランス補正機構の実装状態を示す一部破断した 要部側面図であるが、前記第3図、第4図と同一部分には同一符号を付している。

第1図(a)と(b)に示すように、本発明によるバランス補正機構5は、円板型に形成された本体部2と、その外間部分に設けられた無終端筒型のバランシングケース1とによって構成され、前記バランシングケース1の内部には例えば水銀等の流体

10が密閉状態で充填されている。なお、このバランシングケース 1 の内部は、その中に充填されている流体10の流動を妨げないように、例えば弗累 樹脂等によるライニング加工が施されている。 図中、〇はこのバランス補正機構 5 とスピンドル部 20の標造上の重心位置を、また31はこのバランス補正機構 5 をスピンドル部 20に固定する固定 ネジ30の挿通孔である。

このバランス補正機構 5 は、第 2 図に示すように、磁気ディスク 3 とその回転中心 O を共有する形で装着される。

以下本発明によるバランス補正機構の動作を第1図と第2図を用いて説明する。但し、この説明は、スピンドル部の構造上の回転中心(以下回転中心と呼ぶ)〇とスピンドル部の重心位置(以下重心位置と呼ぶ)〇・とが第1図(a)に示すようにスレている場合を想定してのものである。

①. 装置を作動させる。これによってスピンドル 部20は〇を回転中心とする回転運動を起こす。

ククランプ25と一体化しても良く、またこのバランシングケース1をスピンドル部20内に設けるようにしても良い。また本実施例ではバランシングケース1の断面形状が四角形の管型になっているが、これを例えば円管型にしてもかまわない。

(発明の効果)

以上の説明から明らかなように本発明によれば、スピンドル部を作動させることによって自動的、かつ的確にスピンドル部全体のパランス補正を行い得ることから、スピンドル系のパランス補正作業が署しく効率化される。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)と(b)は本発明の一実施例を示す平面図とそのX-X線断面図、

第2図は本発明によるバランス補正機構の実装・ 状態を示す一部破断した嬰部側面図、

第3図は磁気ディスク装置の構成を示す要部側 断面図、 ②、スピンドル部20が回転し始めると、その重心位置はO'点にあるため、回転速度が速くなるにつれて当該スピンドル部20の回転中心はO点から 重心位置O'がわへ移動する。

③. スピンドル部20の回転中心が〇点から〇'点がわへ移動したことによって、〇'点から〇点を経由してA点に到る距離、つまり〇' - A間の距離の方が、〇点からA点までの距離、つまり〇 - A間の距離よりも大きくなる。

④・O - A間の距離がO - A間の距離よりも大きくなるということは、その部分の実質的な回転半径が構造上の回転半径よりも大きくなったということで、その結果、バランシングケース1内の流体10は、遠心力が最も大きく作用するA点付近に集まる。

⑤、流体10が A 点付近に集まったことによってスピンドル部20のアンバランスが補正され、スピンドル部20は安定した回転を行うことになる。

この実施例では、バランス補正機構 5 を独立し た単体部品として構成しているが、これをディス

第4図は従来のバランス補正方法を示す模式的 要部斜視図である。

図において、1はバランシングケース、

2 は本体部、

3は磁気ディスク、

4 は軸係入孔、

5 はバランス補正機構、

7 はベアリング、

9 はスペーサ、

10は流体、

12は回転部、

15はスピンドルモータ、

20はスピンドル部、

25はディスククランプ、

30は固定ネジ、

31はネジ挿通孔、

50は磁気ヘッド、

O はスピンドル部の構造上の回転 中心、

特開平3-86968(4)

O' はスピンドル部の重心位置、

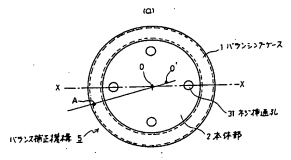
Dは軸係入孔4の直径、

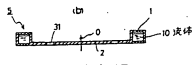
d は回転部12の直径、

をそれぞれ示す。

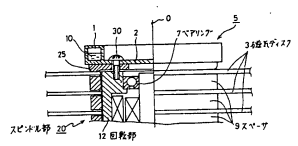
代理人 弁理士 井 桁 貞 一



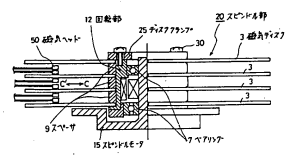


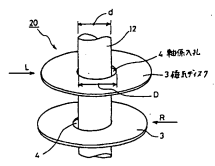


本発明n-実施例図 第 1 図



本発明によるハランス構正機構の実装状態を末7回 第 2 図





従来aハランス稀正方法eネす図 第 4 図